

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第110號



勞力士

新梁
動自
延奇新

地下舖位約一萬五千餘呎
適合貯貨或學校及工場租
賃均可請駕臨地盤參觀。

巴黎第十三次和談 南越提出八條件 恢復越南和平

【法新社巴黎十七日電】美、法、英、蘇、中、越六國代表，在巴黎舉行的第十三次和談，於十七日繼續進行。南越代表團在會中提出八項條件，要求北越政府接受，以恢復越南和平。

南越代表團提出的八項條件如下：

- (一) 北越政府應立即停止對南越的軍事進攻。
- (二) 北越政府應立即停止對南越的宣傳攻勢。
- (三) 北越政府應立即停止對南越的經濟封鎖。
- (四) 北越政府應立即停止對南越的挑釁行為。
- (五) 北越政府應立即停止對南越的挑釁行為。
- (六) 北越政府應立即停止對南越的挑釁行為。
- (七) 北越政府應立即停止對南越的挑釁行為。
- (八) 北越政府應立即停止對南越的挑釁行為。

越共炮轟大南 四十餘人傷亡

【法新社西貢十七日電】越共軍隊在十七日對大南地區發動了猛烈的炮轟，造成四十餘人傷亡。據悉，越共軍隊在這次行動中，動用了大量的重炮，對大南地區的軍事目標進行了猛烈的轟炸。

美巨艦機轟炸西貢外圍越共 五屆日加外長會議

【法新社西貢十七日電】美國海軍部宣佈，美海軍部在十七日對西貢外圍的越共目標進行了猛烈的轟炸。據悉，美海軍部在這次行動中，動用了大量的巨艦，對西貢外圍的越共目標進行了猛烈的轟炸。

興建海底隧道面面觀

【本報訊】興建海底隧道，是解決交通問題的一個重要途徑。目前，世界各國都在積極興建海底隧道，以解決交通問題。興建海底隧道，不僅可以解決交通問題，還可以促進經濟發展。

美國內外經濟政策漸趨明朗

【本報訊】美國政府最近公佈了新的經濟政策，這標誌著美國內外經濟政策漸趨明朗。美國政府表示，將採取一系列措施，以促進經濟發展，並加強與國際社會的合作。



越共砲轟公河三角洲

蘇聯廣播指責中共 官員生活豪華

【中央社莫斯科十七日電】蘇聯廣播在十七日指責中共官員生活豪華，並指責中共在經濟建設方面存在嚴重問題。蘇聯廣播表示，中共官員的生活水平與普通民眾相差懸殊，這是不公平的。

談長談參軍空美 國美脅威共蘇

【中央社華盛頓十七日電】美國參議員在十七日談話中，強調美國對蘇聯的威脅，並表示美國將採取一切必要措施，以維護國家安全。參議員表示，美國將加強與盟國的合作，以應對蘇聯的威脅。

澎湖軍民作戰演習 全部撤離來犯敵人

【中央社台北十七日電】澎湖軍民在十七日進行了大規模的作戰演習，演習中，軍民配合默契，成功撤離了來犯敵人。演習結束後，澎湖地區恢復了平靜。

美國高棉恢復邦交

【中央社華盛頓十七日電】美國政府宣佈，將與高棉恢復邦交。美國政府表示，將採取一系列措施，以促進高棉的經濟發展，並加強與高棉的友好關係。

在十二州中佔兩州 東部馬來亞選情展望

【中央社吉隆坡十七日電】在馬來亞聯邦的十二個州中，東部馬來亞的選情將成為大選的關鍵。東部馬來亞的選民將面臨一個艱難的選擇，即在兩個主要政黨之間做出抉擇。

談長書秘黨民 行執極精央中 案決會大全十

【中央社北京十七日電】中國中央黨校在十七日舉行了一場講座，由黨校校長主持，就當前形勢下的黨建工作進行了深入探討。講座吸引了眾多黨員參加，氣氛熱烈。

出指納他長外泰 棉高止阻越北共中 係關交外建重美與

【中央社曼谷十七日電】泰國政府最近公佈了一項新政策，旨在加強與美國的外交關係，並阻止北越在泰國境內進行活動。泰國政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家安全。

朱舜水的學問思想

【本報訊】朱舜水先生是中國歷史上的一位重要思想家，他的學問思想對後世產生了深遠的影響。朱舜水先生的學問思想，不僅豐富了中國文化，也為世界文化做出了貢獻。

朱舜水的學問

【本報訊】朱舜水先生的學問，是中國文化的一顆瑰寶。他的學問，不僅具有深厚的理論基礎，也具有鮮明的實踐特色。朱舜水先生的學問，為我們提供了寶貴的借鑒。

蘇代表暗示東德要求 參加裁軍會議

英促日內瓦討論禁化武器 支持美蘇和平使用海底核試

【路透社日內瓦十七日電】蘇聯代表在日內瓦裁軍會議上，暗示東德要求參加裁軍會議。蘇聯代表表示，蘇聯將支持美國和平使用海底核試驗，並支持禁止化學武器的討論。蘇聯代表並表示，蘇聯將支持美國在日內瓦裁軍會議上的立場。

安曼報章驚人揭露 以佔領軍極殘暴

一阿人慘遭活埋

【安曼十七日電】安曼報章驚人揭露，以色列佔領軍在約旦河西岸，對阿拉伯人極其殘暴。報章報導，一名阿拉伯人慘遭活埋。報章並表示，以色列佔領軍在約旦河西岸，對阿拉伯人進行各種形式的壓迫和殘害。

尼克遜面臨兩大難題

【華盛頓十七日電】尼克遜總統面臨兩大難題。第一，尼克遜總統面臨越南戰爭的難題。第二，尼克遜總統面臨美國國內政治的難題。尼克遜總統在越南戰爭方面，面臨著巨大的壓力。在國內政治方面，尼克遜總統也面臨著巨大的挑戰。



蘇聯協助搜索美偵察機殘骸



船油蘇撞輪貨美 河落墮機軍果剛

美財長要求國會 撥款四億八千萬

助國際發展協會

【華盛頓十七日電】美國財政部長要求國會撥款四億八千萬美元，以資助國際發展協會。財政部長表示，這筆款項將用於支持發展中國家的經濟建設和社會發展。

西德提高銀行利率 由二厘半至四厘

【法蘭克福十七日電】西德政府決定提高銀行利率，由二厘半至四厘。政府表示，提高利率是為了穩定物價和抑制通貨膨脹。

嫌人食蕉太慢 六十國謀對策

【倫敦十七日電】六十個國家正在討論對策，以解決嫌人食蕉太慢的問題。各國代表表示，香蕉是一種營養豐富的水果，但由於其成熟時間較長，因此在運輸和儲存方面存在著困難。各國正在尋求有效的解決方案，以提高香蕉的品質和銷量。

牧師遊 檢把命送

【倫敦十七日電】一名牧師在遊覽時，被檢控把命送。警方表示，該牧師在遊覽過程中，違反了相關規定，因此被檢控。牧師方面則表示，其行為是合法的，並表示將配合警方的調查。

求長壽有線索 且聽專家忠告

【倫敦十七日電】專家忠告，求長壽有線索。專家表示，長壽與健康的飲食習慣、適量的運動和良好的心態有關。專家建議人們應保持均衡的飲食，並適量進行運動，以達到長壽的目的。



蘇聯協助搜索美偵察機殘骸

檢討北約機構會議 配合協商時代 重訂防衛政策

【華盛頓十七日電】北約成員國正在檢討北約機構會議，以配合協商時代，並重訂防衛政策。北約秘書長表示，北約將根據新的國際形勢，對其防衛政策進行調整。北約成員國也將對北約的機構進行檢討，以提高其運作效率。

杯葛西歐聯盟 親蘇勢力增長中央謀對策

【華盛頓十七日電】親蘇勢力增長，中央謀對策。美國政府正在密切關注歐洲局勢的變化，並採取相應的對策。美國政府表示，將與歐洲盟國密切合作，以應對親蘇勢力的增長。

蘇沙公約空防演習結束 蘇宣佈在太平洋 作兩月火箭試驗

【莫斯科十七日電】蘇聯宣佈，在太平洋進行兩月的火箭試驗。蘇聯表示，這次試驗是為了展示其火箭技術的進步，並提高其在太平洋地區的防禦能力。

將向賭馬業生 榨取鉅額稅收

【倫敦十七日電】政府將向賭馬業生榨取鉅額稅收。政府表示，將對賭馬業進行稅收改革，以增加財政收入。政府並表示，將加強對賭馬業的監管，以確保稅收的公平和透明。

英來年新預算 將向賭馬業生 榨取鉅額稅收

【倫敦十七日電】英來年新預算，將向賭馬業生榨取鉅額稅收。政府表示，新預算將包括對賭馬業的稅收改革，以增加財政收入。政府並表示，將加強對賭馬業的監管，以確保稅收的公平和透明。

香港年刊

最新出版

作為你的案頭顧問

每冊港幣十元

備買請

1969

全四十分卷全
有萬種包容內

處書售

香港中區皇后大道中一六六號
電話三三〇八八
電話三三〇八七
電話八四七四九

來函請即

金輪米酒

飲請

華南酒莊

地址：香港中區皇后大道中一六六號

蔡德芬

喉科

地址：香港中區皇后大道中一六六號

迅速消除背部疼痛

地址：香港中區皇后大道中一六六號

華南酒莊

地址：香港中區皇后大道中一六六號

金輪米酒

飲請

華南酒莊

地址：香港中區皇后大道中一六六號

蔡德芬

喉科

地址：香港中區皇后大道中一六六號

迅速消除背部疼痛

地址：香港中區皇后大道中一六六號



體育

足球聯賽今一場 陸軍又逢東昇

四時半在花墟場展開角逐

【特訊】足球聯賽今場，陸軍對東昇，在下午四時半，於花墟場展開角逐。此役對雙方均極重要，因陸軍目前積分三十分，東昇則積二十八分，若陸軍勝，則積分達三十三分，東昇則積三十分，積分差距將縮小至三分。此役對雙方均極重要，因陸軍目前積分三十分，東昇則積二十八分，若陸軍勝，則積分達三十三分，東昇則積三十分，積分差距將縮小至三分。此役對雙方均極重要，因陸軍目前積分三十分，東昇則積二十八分，若陸軍勝，則積分達三十三分，東昇則積三十分，積分差距將縮小至三分。

亞青杯足球賽第二天

中華民國戰和緬甸 以色列一球勝南韓

【法新社泰國曼谷十七日電】第十一屆亞洲青年足球賽，D組第三場，中華民國對緬甸，以二比二打和。中華民國隊上半场以二比一領先，下半場緬甸隊以二比一反超，最終雙方二比二打和。以色列隊對南韓，以二比一獲勝。以色列隊上半场以二比一領先，下半場南韓隊以二比一反超，最終雙方二比二打和。

卅屆世界乒乓球錦標賽 各項錦標大勢

【特訊】卅屆世界乒乓球錦標賽，各項錦標大勢如下：男子單打，中國隊對日本隊，以三比二獲勝。女子單打，中國隊對日本隊，以三比二獲勝。男子雙打，中國隊對日本隊，以三比二獲勝。女子雙打，中國隊對日本隊，以三比二獲勝。混合雙打，中國隊對日本隊，以三比二獲勝。

談夜苑利星實胡 廣益 集思 下屆 討論 改制

【特訊】胡星苑、廣益、集思、下屆、討論、改制。胡星苑表示，下屆改制應以加強基層組織為首要任務，並應加強與社會各界的聯繫。廣益則認為，改制應以提高效率為目標，並應加強對基層組織的考核。集思則認為，改制應以加強基層組織為首要任務，並應加強與社會各界的聯繫。下屆則認為，改制應以加強基層組織為首要任務，並應加強與社會各界的聯繫。

香港小型足球總會 決辦元老盃賽

【特訊】香港小型足球總會，決辦元老盃賽。該項比賽旨在推廣小型足球運動，並為老年足球愛好者提供一個交流的平台。比賽將於下月開始，屆時將有來自香港各地的老年足球愛好者參加。

華協昨開執委會會議 派隊赴台作國際賽

【特訊】華協昨日召開執委會會議，討論派隊赴台作國際賽事宜。會議決定，將派出一支由優秀球員組成的隊伍，前往台灣參加即將舉行的國際足球錦標賽。此舉旨在提高華協的知名度，並促進與台灣足球界的交流與合作。

港澳埠際單車賽 四月廿日舉行

【特訊】港澳埠際單車賽，定於四月廿日舉行。該項比賽旨在推廣單車運動，並為港澳兩地的單車愛好者提供一個交流的平台。比賽將於四月廿日在港澳兩地的指定地點舉行，屆時將有來自港澳兩地的單車愛好者參加。

銀牌女子決賽 定廿二日上演

【特訊】銀牌女子決賽，定於廿二日上演。該項比賽是女子足球錦標賽的一部分，旨在決定銀牌得主。比賽將於廿二日在指定地點舉行，屆時將有來自各地的優秀女子足球運動員參加。

漫談亞青賽

【特訊】漫談亞青賽。亞青賽是亞洲青年足球愛好者的盛會，也是展示亞洲足球水平的重要平台。通過參加亞青賽，青年球員可以鍛煉技術，提高水平，並為國家隊培養人才。

西德及巴西兩勁旅 均欲訪港來信探盤

【特訊】西德及巴西兩勁旅，均欲訪港來信探盤。西德隊和巴西隊都是世界足球強隊，他們的來訪將為香港的足球愛好者提供一個難得的觀摩機會。目前，兩隊均已向香港足球總會發出來信探盤。

全美戶內游泳大賽中 產生六項全美新紀錄

【特訊】全美戶內游泳大賽中，產生六項全美新紀錄。該項比賽是美國游泳界的重要盛事，旨在推廣游泳運動，並為優秀的游泳運動員提供一個展示才華的平台。在比賽中，多位運動員打破了全美紀錄，創下了新的紀錄。

南華體育會第四十九屆 職員復選結果

【特訊】南華體育會第四十九屆職員復選結果如下：會長為陳國治，副會長為李國治，秘書長為張國治，財政為王國治，監事為趙國治，幹事為孫國治。此項選舉旨在選出優秀的職員，為體育會的發展貢獻力量。

神貓隊獲女子錦標 六十六奪男子冠軍

【特訊】神貓隊獲女子錦標，六十六奪男子冠軍。神貓隊在女子足球錦標賽中表現出色，最終奪得冠軍。六十六隊在男子足球錦標賽中表現出色，最終奪得冠軍。此項比賽旨在推廣足球運動，並為優秀的足球運動員提供一個展示才華的平台。

六月在港演出

【特訊】六月在港演出。六月是香港的演出旺季，有多個劇團和公司將在六月來港演出。其中包括多個國際知名劇團和公司，他們的來訪將為香港的觀眾提供一個難得的觀摩機會。

日本武道界

【特訊】日本武道界。日本武道界是一個充滿活力和競爭力的行業，也是日本文化的重要組成部分。通過參加武道比賽，武道愛好者可以鍛煉技術，提高水平，並為國家隊培養人才。

漫談亞青賽

【特訊】漫談亞青賽。亞青賽是亞洲青年足球愛好者的盛會，也是展示亞洲足球水平的重要平台。通過參加亞青賽，青年球員可以鍛煉技術，提高水平，並為國家隊培養人才。

漫談亞青賽

【特訊】漫談亞青賽。亞青賽是亞洲青年足球愛好者的盛會，也是展示亞洲足球水平的重要平台。通過參加亞青賽，青年球員可以鍛煉技術，提高水平，並為國家隊培養人才。

漫談亞青賽

【特訊】漫談亞青賽。亞青賽是亞洲青年足球愛好者的盛會，也是展示亞洲足球水平的重要平台。通過參加亞青賽，青年球員可以鍛煉技術，提高水平，並為國家隊培養人才。

連灘林氏宗親會

第八屆就職聯歡

【本報訊】連灘林氏宗親會第八屆就職聯歡會，於昨（十七）日晚八時，在會所舉行。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

謝氏宗親會

廿六日就職大聯歡

【本報訊】謝氏宗親會廿六日就職大聯歡會，定於本月廿六日晚八時，在會所舉行。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

把整個社會搞亂

刑服獄入肯不還

【本報訊】把整個社會搞亂，刑服獄入肯不還。這是一個社會問題，引起了廣泛的關注。據悉，一些人在刑滿釋放後，由於缺乏社會適應能力，往往會重新犯罪，甚至變為社會的公敵。這不僅對個人造成傷害，也對社會的穩定構成了威脅。因此，社會各界應共同努力，為刑滿釋放人員提供必要的幫助和支持，幫助他們重新融入社會。

大坑東社區中心

擴大各項活動工作

【本報訊】大坑東社區中心，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。



李氏宗親會五十位代表在會所合影

參加日美大學研究

【本報訊】參加日美大學研究，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

應從速查對號數

【本報訊】應從速查對號數，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

春祭消息

【本報訊】春祭消息，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

九龍瑞興公司

【本報訊】九龍瑞興公司，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

防務運動全面推行

【本報訊】防務運動全面推行，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

香港無線電視

【本報訊】香港無線電視，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

社會福利署長

今訪福利團體

【本報訊】社會福利署長，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

二百名日本少女

集體來港旅遊

【本報訊】二百名日本少女，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

美偵察機被擊落

【本報訊】美偵察機被擊落，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

訪港歐盟軍副統帥布雷說

【本報訊】訪港歐盟軍副統帥布雷說，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

本港正規及輔助警察

【本報訊】本港正規及輔助警察，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

獲女皇頒授皇家榮譽

【本報訊】獲女皇頒授皇家榮譽，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

商業通濟公會

【本報訊】商業通濟公會，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

偏僻漁村高流灣

【本報訊】偏僻漁村高流灣，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

李氏宗親會

宗親任總理

【本報訊】李氏宗親會宗親任總理，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

九龍瑞興公司

春滿加州時裝展

【本報訊】九龍瑞興公司春滿加州時裝展，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

防務運動全面推行

【本報訊】防務運動全面推行，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

香港無線電視

【本報訊】香港無線電視，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

法界名流登台討論法律

【本報訊】法界名流登台討論法律，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

時人來去

【本報訊】時人來去，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

周家慧等

【本報訊】周家慧等，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

青年被拘認罪候判

【本報訊】青年被拘認罪候判，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

李太夫人舉殯

伍江令母

【本報訊】李太夫人舉殯，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

九龍瑞興公司

春滿加州時裝展

【本報訊】九龍瑞興公司春滿加州時裝展，為擴大各項活動工作，特於本月二十日，在會所舉行擴大各項活動工作。當晚筵開五十餘席，賓客盈門，場面熱鬧。會中由主席致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。隨後由新當選的幹事人員報告工作，並由全體會員聯誼會致詞。最後由全體會員聯誼會致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。

育教僑華

一九六九年中學入學部題預習

數學科 (廿四)

余卓文

統計圖表

統計圖表的認識 統計圖表是根據搜集到的資料，用圖形來表示該事實的情況。統計圖表的作用，在於將有線數量的變化和它們之間的關係，直觀地表示出來，使人一目了然，又易於明白。統計圖表的問題可分為兩類：

(1) 將已知的材料及數字，用圖表方式表示出來，惟此類題目，除圖中未出現者，概不考慮其製作方法。

(2) 依據所給的圖形，解答有關問題。

統計圖表的種類 統計圖表形式很多，普通有直線統計圖表，折線統計圖表，圓形統計圖表，百分法統計圖表等。其中以直線統計圖表，在歷屆中試題中最高見。直線統計圖表分垂直線形統計圖表及水平線形統計圖表兩種。折線統計圖表是從直線形圖表改變過來的，它們不同的地方是直線形圖表是用垂直線代表數值，而折線圖表則把那些代表數值的點，依次連接起來，成爲一條曲折的線。

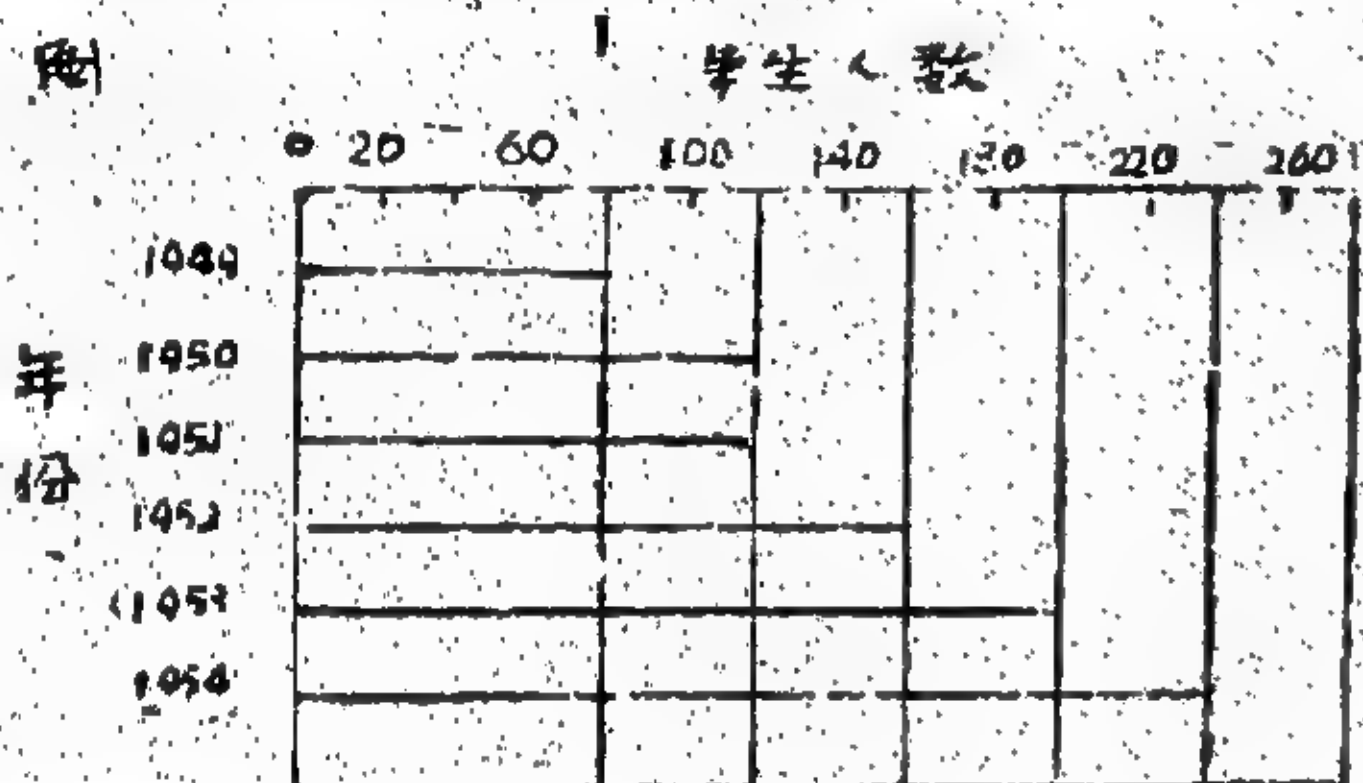
統計圖表的觀察法

(1) 首先觀察縱、橫軸的關係，縱軸標上的名數和橫軸上的名數。

(2) 再觀察縱、橫軸上每格所代表的數值，縱軸有時標明每格代表多少單位，未必相同。

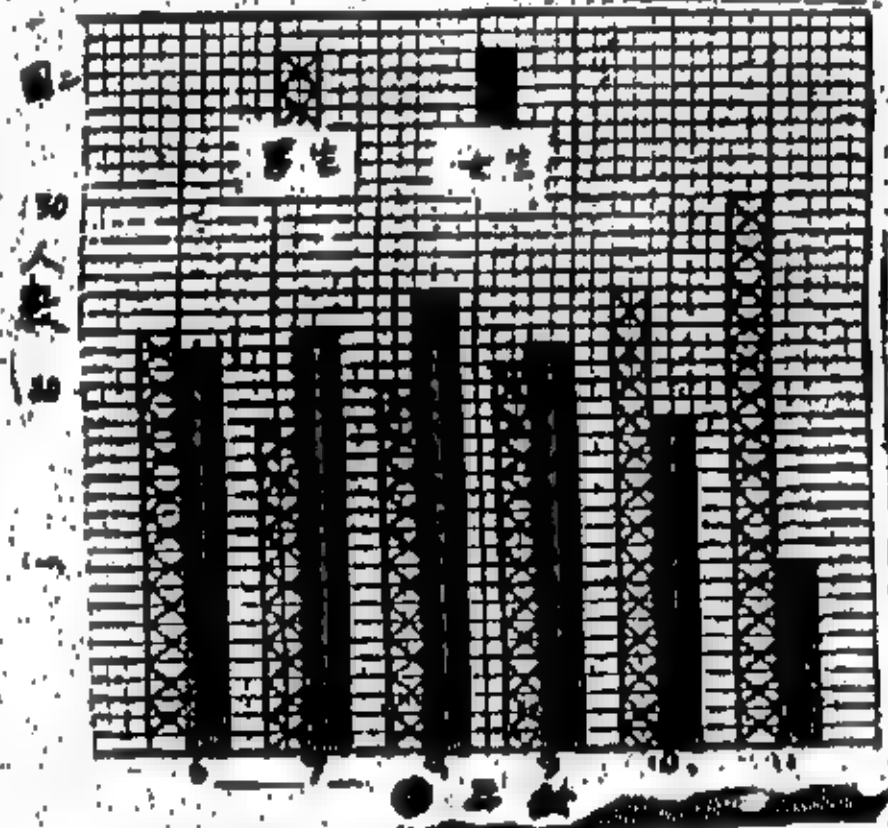
(3) 開始解答所提之問題時，最好利用圖表，幫助找出正確的已知條件，然後進行計算。

例一：根據下面某校1949年至1954年學生人數統計圖，解答下列各題：(圖一)



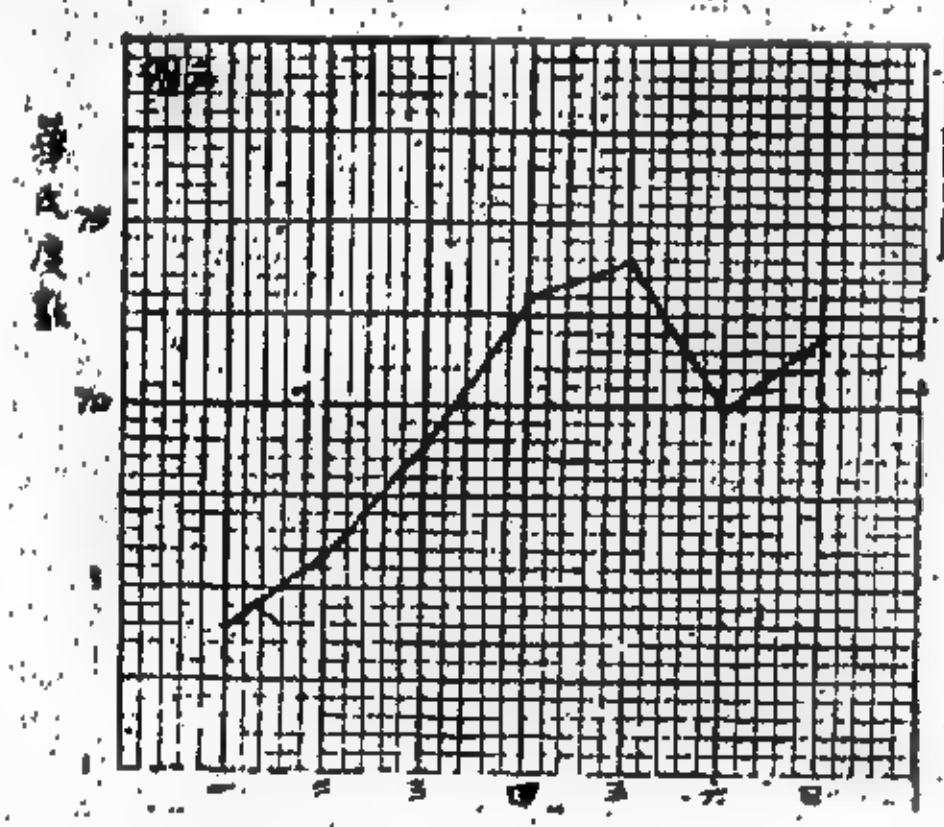
- 1950年學生人數多少名？
- 1950年及1951年學生人數相差多少？
- 學生人數1954年比1949年多幾名？
- 1950、1951、1952、1953年的平均學生人數是多少？
- 以1950年學生人數爲100%計算，1954年的學生人數比1950年增加百分之幾？

例二：下面圖表表示某小學統計之男女生人數，細閱此圖表，解答下列各題：(圖二)



- 9歲以下學生之總人數爲多少？
- 11歲學生人數之百分之幾爲女生？
- 在何年齡中，男女生人數之差最大？
- 8歲或8歲以上但不滿11歲之學生人數共有多少？
- 在何年齡中，女生人數之百分率最高？

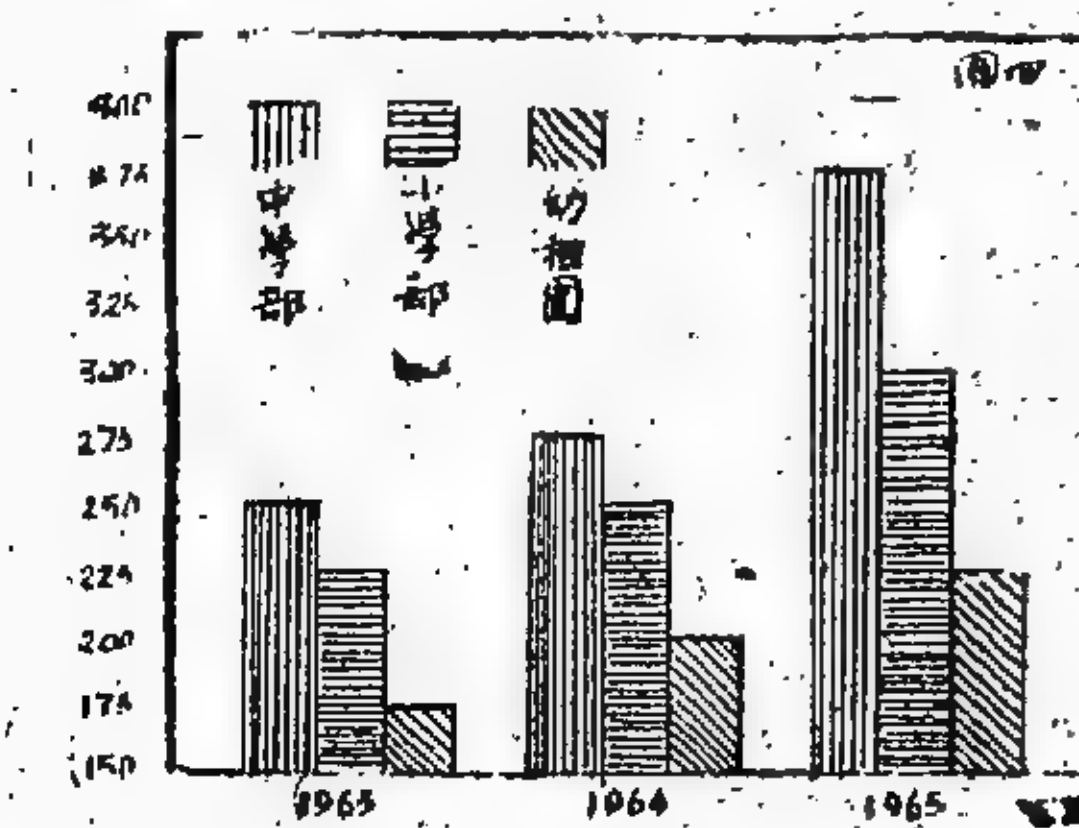
例三：下面是某地一星期內降雨量升降圖，請細閱此圖表，解答下列各題：(圖三)



- 那一天雨量最高？
- 那一天雨量最低？
- 最高與最低雨量相差多少？
- 星期六比星期二多雨多少？
- 一週的平均雨量是多少？

練習題

(一) 下面圖表爲某中學、小學、幼稚園三部份，1963年至1965年，學生人數，請細閱此圖表，解答下列各題：(圖四)



- 全校學生共有幾人？
- 1965年全校學生人數比1963年多幾人？
- 1964年幼稚園人數佔全校人數百分之幾？
- 三年來，小學部人數佔中學部人數多少？
- 三年來的全校平均人數是多少？(整數計算)

物理科 (廿四)

鄧炳周

力學及磁場強度及電場強度

1. 作用力爲3.2達因

解由公式： $F = (m \cdot a) / r$
 $F = (36 \times 32) / 12 = 8$ (達因)

2. 磁場強度爲43.6 0.9單位

解由公式： $F = (m \cdot a) / r^2$
 $F = (5 \times 10^3) / 10^2 = 50$
 $F = 43.6$ (0.9單位)

3. 作用力爲18.88達因

解由公式： $F = (m \cdot a) / r^2$
 $F = (60 \times 10^3) / 10^2 = 600$
 $F = 18.88$ (達因)

4. 磁場強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

L磁場及磁場強度與電場強度

1. 兩金屬鐵針各以30厘米長之線同掛於一

足點使兩針水平並列，然後加以相等之磁力，則兩針相距2厘米，求兩針各受5克而重力加速度爲980厘米/秒²求其磁棒之強度

2. 一鉛直之磁棒NS長30厘米磁棒強度爲

9 0.9單位，設於S極之水平距離20厘米處置一10 0.9單位磁棒，求此處磁棒受之合力，其水平分力又若干？

3. 正方形A、B、C、D邊長6厘米在其四角頂順

次放置+8、-10、-6、+4 0.9單位磁棒，求每一磁棒之另一端對之無影響試求此正方形中心O點之磁場強度

4. 磁棒強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

L磁場及磁場強度與電場強度

1. 兩金屬鐵針各以30厘米長之線同掛於一

足點使兩針水平並列，然後加以相等之磁力，則兩針相距2厘米，求兩針各受5克而重力加速度爲980厘米/秒²求其磁棒之強度

2. 一鉛直之磁棒NS長30厘米磁棒強度爲

9 0.9單位，設於S極之水平距離20厘米處置一10 0.9單位磁棒，求此處磁棒受之合力，其水平分力又若干？

3. 正方形A、B、C、D邊長6厘米在其四角頂順

次放置+8、-10、-6、+4 0.9單位磁棒，求每一磁棒之另一端對之無影響試求此正方形中心O點之磁場強度

4. 磁棒強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

L磁場及磁場強度與電場強度

1. 兩金屬鐵針各以30厘米長之線同掛於一

足點使兩針水平並列，然後加以相等之磁力，則兩針相距2厘米，求兩針各受5克而重力加速度爲980厘米/秒²求其磁棒之強度

2. 一鉛直之磁棒NS長30厘米磁棒強度爲

9 0.9單位，設於S極之水平距離20厘米處置一10 0.9單位磁棒，求此處磁棒受之合力，其水平分力又若干？

3. 正方形A、B、C、D邊長6厘米在其四角頂順

次放置+8、-10、-6、+4 0.9單位磁棒，求每一磁棒之另一端對之無影響試求此正方形中心O點之磁場強度

4. 磁棒強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

大專同學會時事會

下週一時事論壇

專題討論「九巴罷否加價」

（本報訊）香港大專同學會時事會，定於下週一（廿一）晚八時，在該會會址（九龍彌敦道九百九十九號）舉行「九巴罷否加價」專題論壇，屆時將邀請有關人士，就九巴加價問題，發表意見，並進行辯論。該會表示，九巴加價，對學生及市民，均有重大影響，故特舉辦此項論壇，以集思廣益，並向有關方面，提出建議。

金文泰中學開學

成績展覽精美實用

（本報訊）金文泰中學，定於下週一（廿一）晚八時，在該校禮堂，舉行開學典禮，並同時舉行成績展覽。該校表示，今年學年，成績優良，學生進步，故特舉行成績展覽，以資鼓勵。展覽內容，包括各科成績，及學生作品，均極精美實用，歡迎家長及社會人士，前往參觀。

世界語文商科學校

中區創設規模宏偉

（本報訊）世界語文商科學校，定於下週一（廿一）晚八時，在該校禮堂，舉行開學典禮，並同時舉行成績展覽。該校表示，今年學年，成績優良，學生進步，故特舉行成績展覽，以資鼓勵。展覽內容，包括各科成績，及學生作品，均極精美實用，歡迎家長及社會人士，前往參觀。

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

1. 作用力爲3.2達因

解由公式： $F = (m \cdot a) / r$
 $F = (36 \times 32) / 12 = 8$ (達因)

2. 磁場強度爲43.6 0.9單位

解由公式： $F = (m \cdot a) / r^2$
 $F = (5 \times 10^3) / 10^2 = 50$
 $F = 43.6$ (0.9單位)

3. 作用力爲18.88達因

解由公式： $F = (m \cdot a) / r^2$
 $F = (60 \times 10^3) / 10^2 = 600$
 $F = 18.88$ (達因)

4. 磁場強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

L磁場及磁場強度與電場強度

1. 兩金屬鐵針各以30厘米長之線同掛於一足點使兩針水平並列，然後加以相等之磁力，則兩針相距2厘米，求兩針各受5克而重力加速度爲980厘米/秒²求其磁棒之強度

2. 一鉛直之磁棒NS長30厘米磁棒強度爲9 0.9單位，設於S極之水平距離20厘米處置一10 0.9單位磁棒，求此處磁棒受之合力，其水平分力又若干？

3. 正方形A、B、C、D邊長6厘米在其四角頂順次放置+8、-10、-6、+4 0.9單位磁棒，求每一磁棒之另一端對之無影響試求此正方形中心O點之磁場強度

4. 磁棒強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

L磁場及磁場強度與電場強度

1. 兩金屬鐵針各以30厘米長之線同掛於一足點使兩針水平並列，然後加以相等之磁力，則兩針相距2厘米，求兩針各受5克而重力加速度爲980厘米/秒²求其磁棒之強度

2. 一鉛直之磁棒NS長30厘米磁棒強度爲9 0.9單位，設於S極之水平距離20厘米處置一10 0.9單位磁棒，求此處磁棒受之合力，其水平分力又若干？

3. 正方形A、B、C、D邊長6厘米在其四角頂順次放置+8、-10、-6、+4 0.9單位磁棒，求每一磁棒之另一端對之無影響試求此正方形中心O點之磁場強度

4. 磁棒強度爲5 0.9單位

解由公式： $F = m \cdot H$
 $F = 5 \times 10^3 = 5000$
 $F = 5$ (0.9單位)

5. 所受之合力爲9.9達因

解由圖所示： $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$
 $F = 33.3 + 12.0 + 6.12 + 3.70$
 $F = 55.12$ (達因)

一九六九年中學入學部題預習

物理科 (廿四)

鄧炳周

6. 所受之合力爲13.5達因

解由公式： $F = m \cdot H$ 及 $H = 4\pi \cdot I / (a^2 - b^2)$
 $H = 4 \times 40 \times 30 \times 10^3 / (30^2 - 10^2)$
 $H = 0.75$ (奧斯特)
 $F = 180 \times 0.75 = 13.5$ (達因)

7. 等邊三角形之頂角之磁場強度爲 $\pi/4$ 奧

解由公式： $H = 2\pi I / (a^2 + b^2)$
設a爲頂角至磁棒中心距離，b爲磁棒之半，則 $a = 2L \sin 60^\circ = 2L \times \sqrt{3}/2 = \sqrt{3}L$
 $H = 2\pi I / (3L^2 + L^2) = 2\pi I / 4L^2 = \pi/4$ (奧斯特)

8. B、D兩角頂之磁場強度分別爲0.0037奧及0.0019奧

解由圖所示： $H = 2\pi I / a^2$
 $H = 2 \times 400 / 60^2 = 0.0037$ (奧)
又由公式： $H = I / a^2$
 $H_D = 400 / 60^2 = 0.0019$ (奧)

9. 所受之合力爲155.9達因

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta$
 $L = 2 \times 5 \times 15 \times 12 \times \sin 60^\circ$
 $L = 155.9$ (達因)

10. 磁棒之磁場強度爲6.9 0.9單位

解由公式： $L = 2\pi m H \sin \theta = m H \sin \theta$
 $H = L / (m \sin \theta) = 12 / (0.2 \times \sin 60^\circ)$
 $H = 6.9$ (0.9單位)

明星新聞



趙心妍明日嫁有情郎
結婚之後從此別影壇

愛情上的明珠趙心妍，得其所歸，與明月初結連理。趙心妍與明月初，是在去年九月間，在星洲結婚的。當時，趙心妍正處於事業上的低潮，而明月初則正處於事業上的高峰。趙心妍在影壇上，曾獲得過許多榮譽，但由於種種原因，她最終選擇了退出影壇。明月初則在影壇上，一直保持着他的熱忱和專業精神。他們的結合，被認為是影壇上的一段佳話。

阿倫狄龍 星運一直亨通

阿倫狄龍，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的星運一直亨通。他在多部電影中，都扮演了重要的角色，並獲得了觀眾的廣泛認可。他的演技精湛，能夠將角色的內心世界展現得淋漓盡致。他的成功，是對他多年來在影壇上辛勤耕耘的肯定。



陳烈有品新綽頭
牛吹非並王人殺

陳烈，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的新綽頭是「牛吹非並王人殺」。這個綽頭，是他在最近的一部電影中，所扮演的角色的代稱。這個角色，是一個非常有個性的人物，他的出現，為這部電影增添了不少看點。陳烈的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

場夜午開綫聲樂
片新佳最映先優

今晚午夜，多間戲院，將先後放映多齣新片。這些新片，都是經過精心挑選的，品質優良，值得一看。觀眾們可以根據自己的喜好，選擇不同的影片觀看。這些影片的放映，將為觀眾們提供一個非常好的觀摩機會。

鐵手無情李菁演盲女

李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

丁瑩在加拿大遙悼契弟
莫康時預言十三妹必收

丁瑩，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個遙悼契弟的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。丁瑩表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

莫康時 殞命前預言
圈中人盈千到臨執紼

莫康時，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個殞命前預言的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。莫康時表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

著名部一國美
影電成拍網坦星新

美國著名導演，將在最近的一部電影中，扮演一個網坦星新的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。導演表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

鐵手無情李菁演盲女

李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



莫康時，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個殞命前預言的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。莫康時表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



陳烈，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的新綽頭是「牛吹非並王人殺」。這個綽頭，是他在最近的一部電影中，所扮演的角色的代稱。這個角色，是一個非常有個性的人物，他的出現，為這部電影增添了不少看點。陳烈的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



丁瑩，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個遙悼契弟的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。丁瑩表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



莫康時，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個殞命前預言的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。莫康時表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



陳烈，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的新綽頭是「牛吹非並王人殺」。這個綽頭，是他在最近的一部電影中，所扮演的角色的代稱。這個角色，是一個非常有個性的人物，他的出現，為這部電影增添了不少看點。陳烈的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



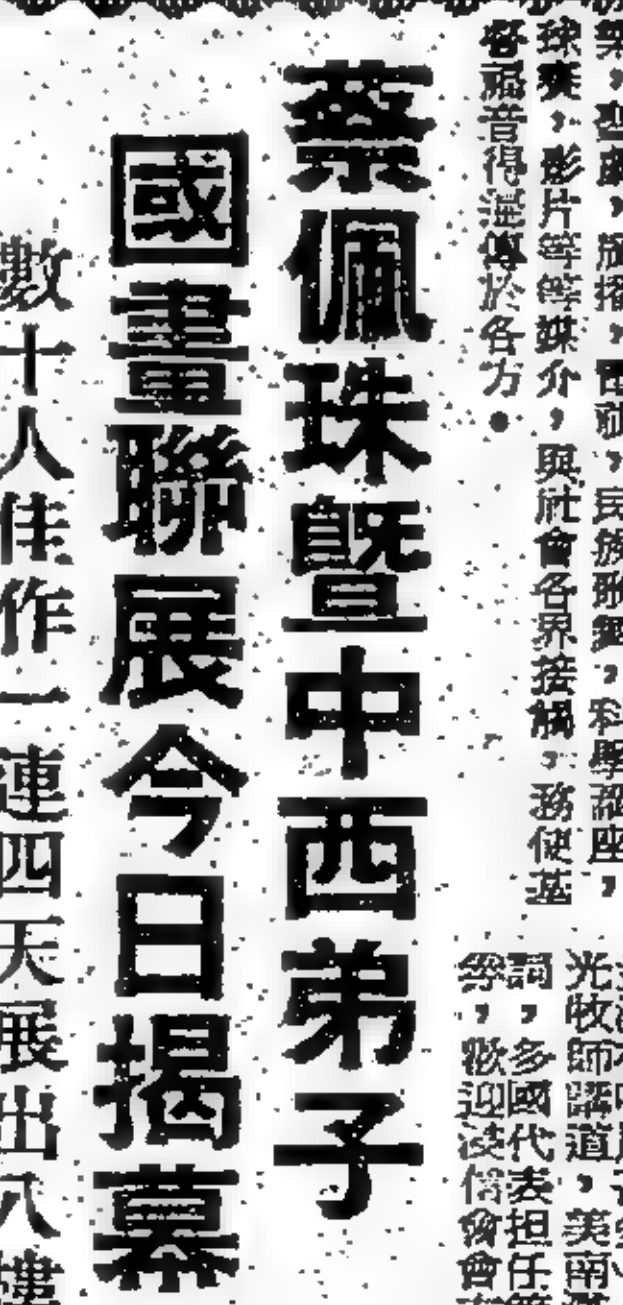
丁瑩，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個遙悼契弟的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。丁瑩表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



莫康時，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個殞命前預言的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。莫康時表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



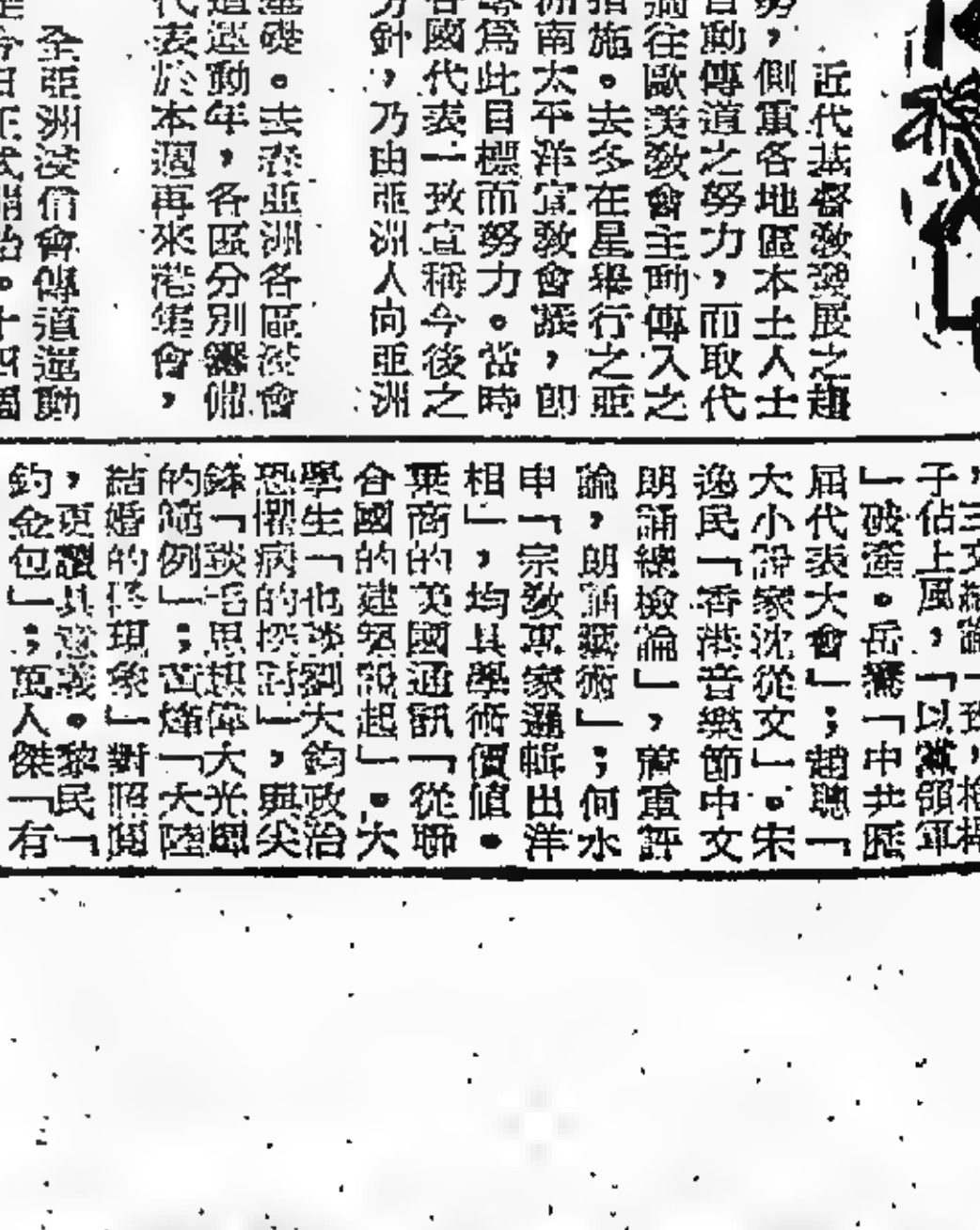
陳烈，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的新綽頭是「牛吹非並王人殺」。這個綽頭，是他在最近的一部電影中，所扮演的角色的代稱。這個角色，是一個非常有個性的人物，他的出現，為這部電影增添了不少看點。陳烈的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



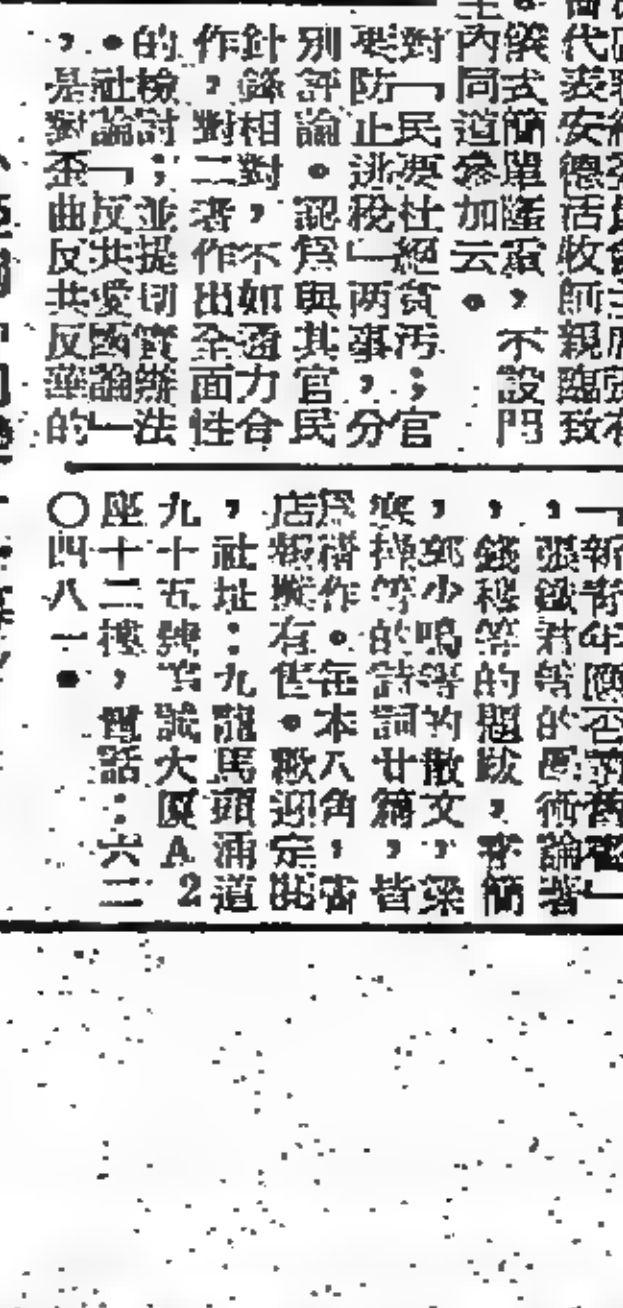
丁瑩，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個遙悼契弟的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。丁瑩表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



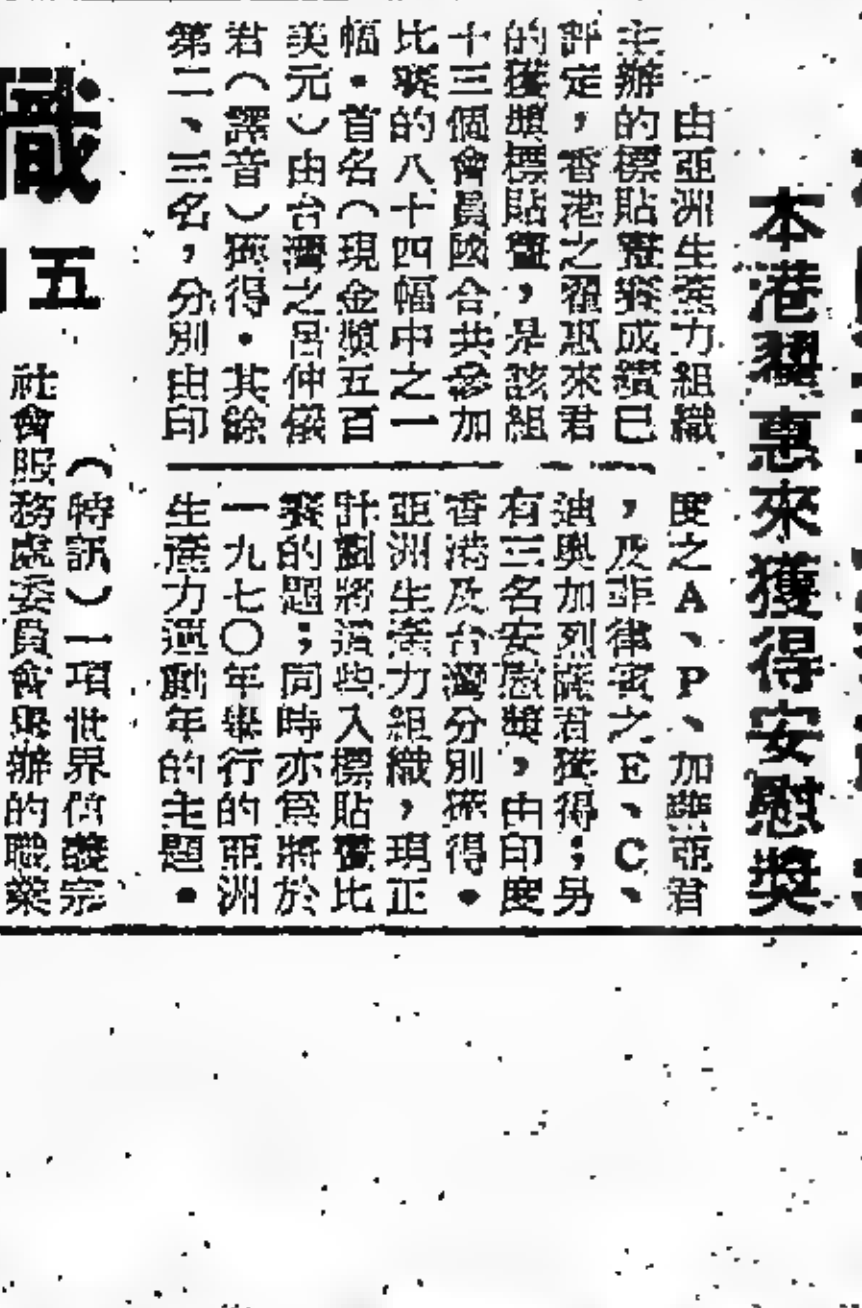
莫康時，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個殞命前預言的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。莫康時表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



陳烈，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，他的新綽頭是「牛吹非並王人殺」。這個綽頭，是他在最近的一部電影中，所扮演的角色的代稱。這個角色，是一個非常有個性的人物，他的出現，為這部電影增添了不少看點。陳烈的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



丁瑩，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個遙悼契弟的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。丁瑩表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。



李菁，這位在影壇上一直保持着熱忱和專業精神的演員，將在最近的一部電影中，扮演一個盲女的角色。這個角色，是一個非常有挑戰性的角色，需要演員具備非常高的演技。李菁表示，她將會全力以赴，將這個角色演好。她的演技，在這一集中，也得到了進一步的展現。

市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉

市場變化萬端，自成軌跡，非憑常理所能揣測。自我推論雖有客觀事實以為根據，亦未必能符合市場起跌之特殊趨勢。

例如價格一旦漲至頂點，雖齊備有利條件，亦難以再越半步；反之，如價格已盡降至底，則無論環境如何惡劣，亦不會稍降一分。

因此我們必須由市場本身謀取正確答案。假如一味固執己見，不顧市場之全面趨勢，則必會錯過良機，自招損失。

(日本市場古訓)

歡迎免費索取「東京股市週報」，研究發展迅速之日本市場。

國際野村(香港)有限公司

電話：二二七〇〇六(四線) 大道中陸海通大廈七樓

日本野村證券株式會社附屬機構

NOMURA

多頭回吐空頭有活 K金升後轉順

去息一角收市三一六·六二五

美鈔轉穩收市六〇七·六二五

紐約證券即日快報

開市交投轉見止跌回穩

半小時內合共成交二一萬股

項目	價格
美鈔	六〇七·六二五
金價	三一六·六二五
港幣	...
...	...

場夜午日週·末週

亞國樂聯黃倫 荷九國京娛香
洲際都邦金敦活李 寶民華樂

映首綫全九時一十晚兩後明
演導大萬百王劍代一
群楊席宏南郭
演主街領生首 作之意得新最

劍絕王代

THE SON OF SWORDSMAN
頂絕開一代是
峰代始達

續下銀 高南珠南
映期都 陸洋江華

院今天四
續映

姻緣道正

喜七鳳凰
江王
演真夜
蘇吳
泰平錦
劉余鴻
麗菲琳
演 命
心恩想老婦
演 方
施方
美化的畫
片的畫
喜劇的結

宮麗界世大·約紐
場四宮麗。場五界世大約紐

早請今滿日連名不虛
然傳。果
正。嘢

白日夢

是藝術？
是色情？
是下一
是下一

Day-dream

國際市場膠價 已創八年來高位

大陸蘇聯近購膠極有關係

克馬德西 高掛價賣

點小一升士羅告美

印尼去年經濟佳 農產有顯著改進

出口貨值增加十四點五

亞國樂聯黃倫 荷九國京娛香
洲際都邦金敦活李 寶民華樂

場早開加太國洲倫荷銀樂
大全的 行有戲 睇胆好大
旺綫 開胆 戲 睇胆好大

半時二十場早。八時九。半時七。四時五。半時二

片巨怖恐殺謀情奇氏邵
索冤後先無翻的負
命鬼殺姦情面人心
紅丁 主領 珮丁 厚陳

主聯 桂 魯 莎 歐 王
演合 洪治 奇 菲 陽 俠

裸屍

DEAR MURDERER

盜匪王 王素朱田陳趙
琛祥牧育玲雷
演主

點一十場早今
下拜羅小
女風風 樂酒家

將虎雙羅
主演 方李 達利 趙士

星金
映仍場四天今
劇喜劇歌情利
滿華聲
堂

演主 總周 頤齊陳

場除公點五天今
王霸黑世蓋

映放場正新下
界遊日八
世環十

演主 羅尼爾大

工人世界

調查空氣污濁程度保障工人健康 有關當局促請工業界 注意使用化學品安全 做好預防工作避免人體上受威脅

【本報訊】有關當局為保障工人健康，特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

僱主指導僱員使用化學品 管理人員督促遵守安全規則

【本報訊】有關當局為保障工人健康，特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

橡膠技工普遍缺乏 青年女子入行者少

【本報訊】橡膠技工普遍缺乏，青年女子入行者少。據調查，橡膠技工之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故青年女子入行者少。目前，橡膠技工之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故青年女子入行者少。

據調查，橡膠技工之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故青年女子入行者少。目前，橡膠技工之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故青年女子入行者少。

據調查，橡膠技工之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故青年女子入行者少。目前，橡膠技工之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故青年女子入行者少。

羊毛針織轉旺技工缺乏 棉紗針織開始轉入淡季

【本報訊】羊毛針織轉旺，技工缺乏。據調查，羊毛針織之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故技工缺乏。目前，羊毛針織之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故技工缺乏。

據調查，羊毛針織之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故技工缺乏。目前，羊毛針織之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故技工缺乏。

據調查，羊毛針織之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故技工缺乏。目前，羊毛針織之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故技工缺乏。

注意袖領工務 議會商協資勞 益廣思集此彼 是為以自勿切

【本報訊】有關當局為保障工人健康，特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

該委員會表示，空氣污濁對工人健康之威脅，尤以化學工業為甚。如鉛、汞、砒、磷等化學品，其揮發性氣體，易被工人吸入，或接觸皮膚，造成嚴重之健康損害。因此，該委員會特設空氣污濁調查委員會，調查各工廠空氣污濁程度，並促請工業界注意使用化學品安全，做好預防工作，避免人體上受威脅。

工友經濟自立 始可成家立室 創造未來幸福 婚禮不爭第一

【本報訊】工友經濟自立，始可成家立室。據調查，工友之工資，多屬微薄，故工友之生活，多屬清苦。目前，工友之生活，多由中年男子擔任，且工資較低，故工友之生活，多屬清苦。

據調查，工友之工資，多屬微薄，故工友之生活，多屬清苦。目前，工友之生活，多由中年男子擔任，且工資較低，故工友之生活，多屬清苦。

據調查，工友之工資，多屬微薄，故工友之生活，多屬清苦。目前，工友之生活，多由中年男子擔任，且工資較低，故工友之生活，多屬清苦。

婚姻不爭第一 子孫家 子孫家

【本報訊】婚姻不爭第一，子孫家。據調查，婚姻之幸福，多屬清苦。目前，婚姻之幸福，多由中年男子擔任，且工資較低，故婚姻之幸福，多屬清苦。

據調查，婚姻之幸福，多屬清苦。目前，婚姻之幸福，多由中年男子擔任，且工資較低，故婚姻之幸福，多屬清苦。

據調查，婚姻之幸福，多屬清苦。目前，婚姻之幸福，多由中年男子擔任，且工資較低，故婚姻之幸福，多屬清苦。

大廠易做 羊毛針織 羊毛針織

【本報訊】大廠易做，羊毛針織。據調查，大廠之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故羊毛針織之工作，多屬清苦。目前，大廠之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故大廠之工作，多屬清苦。

據調查，大廠之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故羊毛針織之工作，多屬清苦。目前，大廠之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故大廠之工作，多屬清苦。

據調查，大廠之工作，多屬體力勞動，且環境污濁，故羊毛針織之工作，多屬清苦。目前，大廠之工作，多由中年男子擔任，且工資較低，故大廠之工作，多屬清苦。

小廠困難 羊毛針織 羊毛針織

華僑晚報 每天一元
分類廣告 費廉效大

晚明 仙樂 麗華 新都

場夜午度再點十週末

敬巨樂劇司公影邦萬 方馬陳武鈕張美

峰大 領赤 ! 片俠武一唯

張美 鈕武 陳方 馬方 萬邦 影司 公樂 劇巨 敬

張美 鈕武 陳方 馬方 萬邦 影司 公樂 劇巨 敬

好歌樂聲

訂請天今 好大觀萬 戲讀衆千 座早 院動聲聲

龍華 金麗 華好 龍域 新銀 國都 環球 太

訂請天今 好大觀萬 戲讀衆千 座早 院動聲聲

THE YONG AVENUE

聯五即 映院日

聯五即 映院日

妹三十

張鴻圖 謝虹

日比收昨 廣勝宣觀 好前人天 告過傳衆

好歌樂聲

訂請天今 好大觀萬 戲讀衆千 座早 院動聲聲

龍華 金麗 華好 龍域 新銀 國都 環球 太

訂請天今 好大觀萬 戲讀衆千 座早 院動聲聲

癌細胞有細胞橋相連繫

Figure	Head	Neck	Chest	Stomach	Pelvis	Thighs	Legs	Feet	Total
Male	9.1%	5.5%	17.4%	11.5%	16.5%	11.7%	7%	7%	81.7%
Female	18%	7%	23%	3.5%	11.5%	13%	13%	8%	104%

（本報專用）美國「新聞週刊」特別供稿）

本斯頓的聖路加醫院的庫萊醫生做了十八次

人造心臟也是國際合作的勝利，這一特偉最

四十四歲的阿根廷人杜波戈。李奧他博士設計的

可化沙漠爲綠

連盛頓、芝加哥、東和美國那地下半之地
的經濟狀況，一旦和托倫斯中心來往，電力給
它們的工業及農業接合起來，可以獲利無窮。
這是美國工人能參與俄國國家建設所一
報告中的根據。

原子的工業化呢？熱烈的工業化組織可將
互相隔絕的工廠聯合在一起，以生產鋼鐵、鋁
、銅、氫、氮、氧等。

四脚的機械人

它的四肢堅固，每小時行走五哩。它的腰膝可以擔起五百磅的
重量，為兩百七十五磅的人所用，但它不能跑，且不能像猿猴一
樣，四肢並用，而只靠兩隻腳行走。它的腰膝可以擔起五百磅的
重量，為兩百七十五磅的人所用，但它不能跑，且不能像猿猴一
樣，四肢並用，而只靠兩隻腳行走。

這艘波斯尼亞沙梭子發出的電，將裝載四百八十萬
瓦特，每天至少可出一億五千萬度電。這艘原形船
會，無須水庫，加州公共事業局供水，供水匠所建造的第四
一座巨型迴轉水電廠。

這艘計劃變成成本降低，作為一個新型號而得
到，令環環工業發展，是基於：船同時產生淡水，電力
，有工業用水，能，有空氣，而同時裝用一座
氣壓型反應爐。

它的四隻鉅質的腿，每小時步行五哩。它的一隻腿可

一種新發明，它的「應用」是一個人，控制著那些指揮這類龐然大物的行動的按鈕。

這機器是美國「通用電力」公司的新出品，最近曾在紐約哥倫比亞廣播公司的工作公開表演。它是「通用電力」爲美國軍隊所生產的軍工廠，所訂的工作是一百萬元之「通用電力」與美國軍隊於一九六一年以來即開始進行這計劃的工作。

在示範開始時，負責製造這四間機器的，「通用電力」的主任格的工作，莫斯將這四間機器，莫斯將那兩間控制這四間機器的控制板上，雙手操縱那些控制這四間機器的控制板。當他將這四間機器前行，他帶一個儀器以「感覺」它的障礙在地面上或其他物上。

據「通用電力」無障礙格說，這機器可供工廠使用，以起運笨重的貨物。但是，從更感覺障礙的即是，它們可用來在礦區地方運送重的器材和軀殼。

不過，這機器只在平面的地板上試驗。莫斯稱說，戶外的試驗將是第二步。爲了教導工人或士兵使用這機器，莫斯將說普通人要受訓練十五小時。他說說：「其實駕駛這機器並不比騎自行車更困難」。

（本報記者周均攝成文）

美國科學家已成功地把實驗的肺臟，
的腔腔裏之前，保存了二十四小時之
就足科學家專為克服人類接受肺臟移

[illegible]

This electron micrograph shows a myofibril with a prominent Z-line. The myofibrillar lattice is visible, with thick and thin filaments arranged in a regular pattern. The Z-line is a dark, horizontal line that bisects the sarcomere.

斯
 場四天今後最
 八九半七四五半兩：時放中片
 點點點點點點點點點點
 片戰彩環 顏
 ！鬥毆珠 珍
 巨毆七 納
 士壯七 甘
 合演
 理
 計人美海諜
 絲蓮美...英軍海火...巨七環獻明
 露美...榮...片彩珠映天

麗華麗都

早場

下午三時

二元至毫四價票	談趙雲	盜	升班開價。
靠站	為雲	盜	
有匙離。鄰劍任	朱田	盜	
朱明	收膏	盜	
傅蓉英		盜	
三白。鄰劍任		盜	

樂聲
新聲
獅虎狂龍主角
加拉士
堅斯基
領銜主演

特定
十九日
廿九日

兩晚午夜場
十一時半
獻映

雪海深仇
THE GREAT SILENCE

霍士武俠
七彩巨片

聲新：聲樂

天兩日後日明
場早半時二十
價票場下

莎梨譚寶
七鉅
彩片 小公主

**SHIRLEY
TEMPLE**
...THE
**LITTLE
PRINCESS**
IN TECHNICOLOR!

日期星
場夜午

半點一十晚後
華麗

場一先家獨
巨聲門鈞田中
片戰海心品影

作合演導
嘉李

王唐
俠善

(演)
賈絕俠

俠代
行娥

幕服彩七

雷堡風雲

常官大
滿昇
心精

張
曙
月
領
蓋
世
英

(下)

十二
點半

片語國映還早今

片巨烈激門打彩七氏邵

帝皇頭鐵

廣主 坤榮申。青。宇

演主 雀雲小

關照

女有家吾

明
庚

二
十

新
界

日
放
映

巨狂七公華
片笑彩司英

三十

六
着

下
合

演主 狄龍 徐楓 徐少強

映放日明
巨打武七國
片巨映彩華

四
虎

羅
門

演主 狄李 李 羅 楊

利
舞
臺

太平

即日
公餘

巨片
影彩

殺機四伏

李敏 蘇菲亞 谷潔潔

演主

七日
明

虎將

雙龍占士史

演主 李敏 蘇菲亞 谷潔潔

環球

即日
公餘

巨片
影彩

霸王姬

何莉莉 史黛拉 鄧雅琪 演主

公明 公明 公明 公明

血戰 血戰 血戰 血戰

彩色 彩色 彩色 彩色

夜午 夜午 夜午 夜午

彩英 彩英 彩英 彩英

片雄 片雄 片雄 片雄

小魔俠

刀輪武器 殺人如麻 千年魔岳 震城山岳 眼魔發威 橫掃千里

馮寶寶 薛家燕 陳烈品 導演 李嘉恩 吳添丁 監製 姜南

金泰陵 中國華北 英京 北河 油麻地 寶樂聲 長其灣 宵其灣 期華加下 期華加下

十六年恩 恩怨一 一場惡鬥 烟消瓦解 小情侶難 捨難離 飽歷憂患 天涯遠走

七彩闊銀幕 新派武俠片

[illegible]

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

211 286 340 15	460 501 561 626 692	941 902	1101 1140 1187 1305
216 290 342 18	464 504 566 630 695	942 909	1102 1141 1188 1306
224 291 343 18	466 506 568 632 697	943 911	1103 1142 1189 1307
232 292 344 18	468 508 570 634 700	944 912	1104 1143 1190 1308
236 293 345 18	470 510 572 636 702	945 913	1105 1144 1191 1309
240 294 346 18	472 512 574 638 704	946 914	1106 1145 1192 1310
244 295 347 18	474 514 576 640 706	947 915	1107 1146 1193 1311
248 296 348 18	476 516 578 642 708	948 916	1108 1147 1194 1312
252 297 349 18	478 518 580 644 710	949 917	1109 1148 1195 1313
256 298 350 18	480 520 582 646 712	950 918	1110 1149 1196 1314
260 299 351 18	482 522 584 648 714	951 919	1111 1150 1197 1315
264 300 352 18	484 524 586 650 716	952 920	1112 1151 1198 1316
268 301 353 18	486 526 588 652 718	953 921	1113 1152 1199 1317
272 302 354 18	488 528 590 654 720	954 922	1114 1153 1200 1318
276 303 355 18	490 530 592 656 722	955 923	1115 1154 1201 1319
280 304 356 18	492 532 594 658 724	956 924	1116 1155 1202 1320
284 305 357 18	494 534 596 660 726	957 925	1117 1156 1203 1321
288 306 358 18	496 536 598 662 728	958 926	1118 1157 1204 1322
292 307 359 18	498 538 600 664 730	959 927	1119 1158 1205 1323
296 308 360 18	500 540 602 666 732	960 928	1120 1159 1206 1324
300 309 361 18	502 542 604 668 734	961 929	1121 1160 1207 1325
304 310 362 18	504 544 606 670 736	962 930	1122 1161 1208 1326
308 311 363 18	506 546 608 672 738	963 931	1123 1162 1209 1327
312 312 364 18	508 548 610 674 740	964 932	1124 1163 1210 1328
316 313 365 18	510 550 612 676 742	965 933	1125 1164 1211 1329
320 314 366 18	512 552 614 678 744	966 934	1126 1165 1212 1330
324 315 367 18	514 554 616 680 746	967 935	1127 1166 1213 1331
328 316 368 18	516 556 618 682 748	968 936	1128 1167 1214 1332
332 317 369 18	518 558 620 684 750	969 937	1129 1168 1215 1333
336 318 370 18	520 560 622 686 752	970 938	1130 1169 1216 1334
340 319 371 18	522 562 624 688 754	971 939	1131 1170 1217 1335
344 320 372 18	524 564 626 690 756	972 940	1132 1171 1218 1336
348 321 373 18	526 566 628 692 758	973 941	1133 1172 1219 1337
352 322 374 18	528 568 630 694 760	974 942	1134 1173 1220 1338
356 323 375 18	530 570 632 696 762	975 943	1135 1174 1221 1339
360 324 376 18	532 572 634 698 764	976 944	1136 1175 1222 1340
364 325 377 18	534 574 636 700 766	977 945	1137 1176 1223 1341
368 326 378 18	536 576 638 702 768	978 946	1138 1177 1224 1342
372 327 379 18	538 578 640 704 770	979 947	1139 1178 1225 1343
376 328 380 18	540 580 642 706 772	980 948	1140 1179 1226 1344
380 329 381 18	542 582 644 708 774	981 949	1141 1180 1227 1345
384 330 382 18	544 584 646 710 776	982 950	1142 1181 1228 1346
388 331 383 18	546 586 648 712 778	983 951	1143 1182 1229 1347
392 332 384 18	548 588 650 714 780	984 952	1144 1183 1230 1348
396 333 385 18	550 590 652 716 782	985 953	1145 1184 1231 1349
400 334 386 18	552 592 654 718 784	986 954	1146 1185 1232 1350
404 335 387 18	554 594 656 720 786	987 955	1147 1186 1233 1351
408 336 388 18	556 596 658 722 788	988 956	1148 1187 1234 1352
412 337 389 18	558 598 660 724 790	989 957	1149 1188 1235 1353
416 338 390 18	560 600 662 726 792	990 958	1150 1189 1236 1354
420 339 391 18	562 602 664 728 794	991 959	1151 1190 1237 1355
424 340 392 18	564 604 666 730 796	992 960	1152 1191 1238 1356
428 341 393 18	566 606 668 732 798	993 961	1153 1192 1239 1357
432 342 394 18	568 608 670 734 800	994 962	1154 1193 1240 1358
436 343 395 18	570 610 672 736 802	995 963	1155 1194 1241 1359
440 344 396 18	572 612 674 738 804	996 964	1156 1195 1242 1360
444 345 397 18	574 614 676 740 806	997 965	1157 1196 1243 1361
448 346 398 18	576 616 678 742 808	998 966	1158 1197 1244 1362
452 347 399 18	578 618 680 744 810	999 967	1159 1198 1245 1363
456 348 400 18	580 620 682 746 812	1000 968	1160 1199 1246 1364

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

遺失聲明

本人不慎遺失中華民國八十五年九月九日發行之「華僑日報」第XXXX號，聲明作廢。失主：XXX

玻璃透明膠袋

最佳的包裝 永隆有限公司
電話：K-210496-K-212460

寶光珠寶

大連中八十八號石珠
電話：四四三三〇一

德嘉電腦工業有限公司招請女工

(一) 資格：凡年齡在16至25歲間具小學程度。
(二) 工作時間：分早班及中班。
(三) 有薪假期：每年有七天有薪假期薪金優厚。
(四) 地址：青洲大廈地下即國華戲院前座舊果處左側或青洲大廈62號人事部洽

九龍樂善堂

徵聘後生
本堂為推廣社會服務，特設「樂善堂中學」及「樂善堂小學」，現徵聘後生若干名。詳情請向本堂查詢。

聘請醫院員工

聘請醫院員工若干名，待遇優厚。有意者請向本醫院人事處洽談。

房價廉館旅通海陸住

宜平為更樓家任何任比
五日九月 滿房 供茶 方出 遇招 降有 設家
元租 十租 潔房 處水 便入 到呼 梯升 備庭
一九四九三四 話電 號十五百壹中話國千

牌亮快

機用兩度吸打掃三
行電機無光陽

永聯打字機行

專營各國名廠打字機計算機
打字機：UNDERWOOD 打字機
計算機：HOLLYWOOD 計算機
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

漏水

承接大小工程
功快價廉
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

學生美國機票

U.S. \$350
學生升學出國旅遊各項申請已辦妥手續歡迎查詢
電話：四三二二二二、四三二二二二、四三二二二二
地址：中區大馬路二二二號

樓大寶東

特優價廉、開期售預
租交通平、餘百供月
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

又一村

廠房廉售
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

肉食公司

只餘一伙
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

唐樓出售

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

外症

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

西都大廈

月租二百、平過交租
電話：H-249311

又一村

廠房廉售
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

學校貯貨

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

隆大

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

洋樓

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

緯綸工業大廈 第二期加建工程 分層出售·本年八月完成

每單位三千餘呎至萬餘呎
三大特點：特備：焗爐房·儲油池·危險倉 設有停車場
洽購處：泰年有限公司
地址：中區大馬路二二二號
電話：K-663940、K-668211
地盤電話：K-213410

信立

司公限有業置
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道南城

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道敦彌

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道山青

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道城寶

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道咸漆

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道詩尼軒

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

樓大道星麗

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

廣分尚

廣告類
地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大

地址：中區大馬路二二二號
電話：二二二二二二

創神

期十六第

三組朗誦聯合公演

日期：本週末（四月十九日）晚八時至十時
場所：大專學生公社（高打老道廿三號）
主辦：大專學生公社（高打老道廿三號）
協辦：香港詩歌朗誦團、香港詩歌朗誦團、香港詩歌朗誦團

組別	朗誦者	作品
第一組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第一組》
第二組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第二組》
第三組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第三組》

羅富國師範教育學院朗誦表演節目表

組別	朗誦者	作品
第一組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第一組》
第二組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第二組》
第三組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第三組》

大專學生公社朗誦表演節目表

組別	朗誦者	作品
第一組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第一組》
第二組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第二組》
第三組	陳永祥、陳永祥、陳永祥	《第三組》

香港詩歌朗誦團

在港詩壇，佔有一席之地，是香港詩歌朗誦團。該團成立於一九七九年，由一群熱愛詩歌的青年組成。他們定期舉行朗誦活動，推廣詩歌文化。該團的成員包括：陳永祥、陳永祥、陳永祥等。



香港詩歌朗誦團成員合影

誦餘隨筆 (六) 伍漢才

「誦餘隨筆」是一個系列，旨在探討詩歌朗誦的藝術。本期我們將繼續探討詩歌朗誦的技巧和心得。詩歌朗誦不僅是一種表演，更是一種藝術的創造。朗誦者需要深入理解詩歌的內涵，並通過聲音的變化將其傳達給聽眾。



朗誦表演現場照片

詩誦名家手札

陳永祥先生對詩歌朗誦有著深入的研究。他認為，詩歌朗誦應該是一種自然的表達，而不是刻意的表演。朗誦者應該根據詩歌的情感和節奏，調整自己的語氣和速度。他還強調了詩歌朗誦與聽眾之間的互動，認為朗誦應該是一種雙向的交流。



詩誦名家手札作者

誦壇憶話 平安

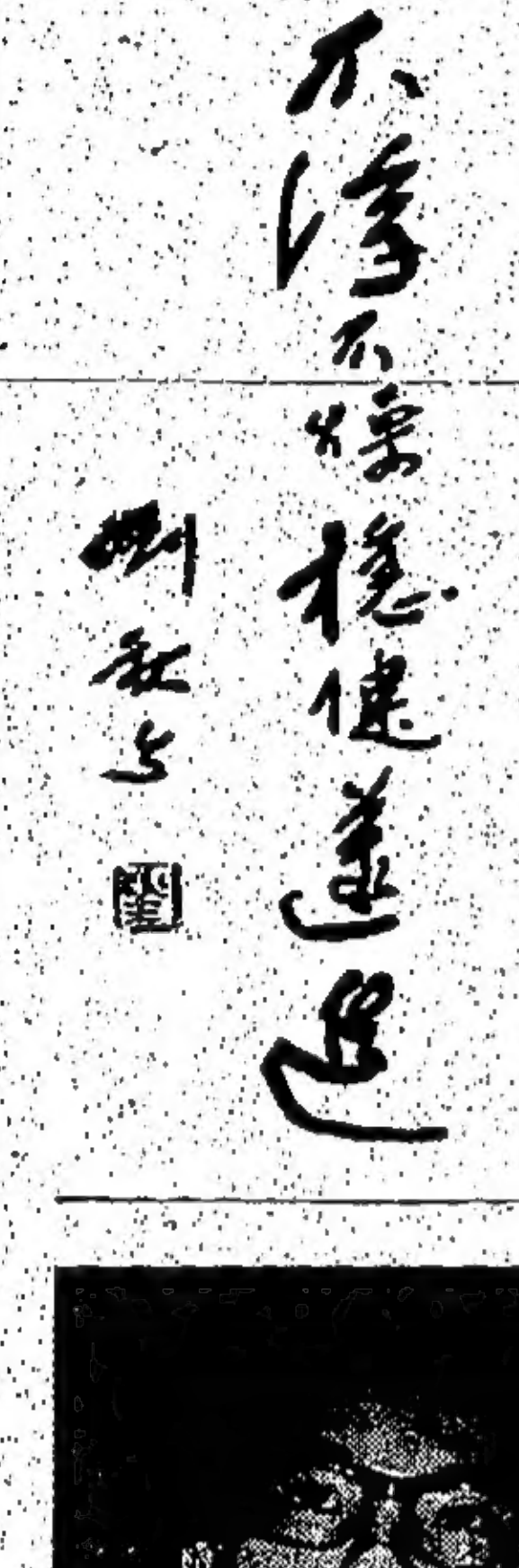
「誦壇憶話」是一個系列，旨在回顧詩歌朗誦的發展歷程。本期我們將探討詩歌朗誦在當代的地位和作用。詩歌朗誦在當代的地位日益重要，它不僅是一種藝術形式，更是一種文化現象。隨著社會的進步和人們對精神生活的追求，詩歌朗誦將繼續發揮其獨特的魅力。



朗誦表演現場照片

誦友作品選

誦友作品選是一個系列，旨在展示詩歌朗誦愛好者的創作成果。本期我們將介紹一些優秀的詩歌朗誦作品。這些作品不僅內容豐富，而且形式多樣，充分展現了詩歌朗誦的藝術魅力。



誦友作品選作者

送陳會散記 盧偉堂

「送陳會散記」是一個系列，旨在記錄詩歌朗誦活動的點滴。本期我們將介紹一些精彩的朗誦表演。這些表演不僅展示了朗誦者的才華，也為聽眾帶來了極大的享受。



詩誦名家手札作者

華仁書院演講朗誦

華仁書院將於本月十九日下午三時舉行演講朗誦活動。活動將邀請著名詩人陳永祥先生主講。陳先生將分享他對詩歌朗誦的見解和心得。歡迎廣大聽眾踴躍參加。



朗誦表演現場照片

龍鐵志詩詞選 (二)

龍鐵志詩詞選是一個系列，旨在展示詩人龍鐵志的創作成果。本期我們將介紹一些他的代表作。龍鐵志的詩詞風格獨特，情感真摯，深受聽眾喜愛。



龍鐵志詩詞選作者

別矣！靚良朋

「別矣！靚良朋」是一個系列，旨在表達對友人的思念之情。本期我們將介紹一些關於友情的詩歌。友情是人生中最重要的財富之一，它給予我們力量和勇氣，讓我們在困難面前不輕言放棄。



誦友作品選作者

送陳會散記 盧偉堂

「送陳會散記」是一個系列，旨在記錄詩歌朗誦活動的點滴。本期我們將介紹一些精彩的朗誦表演。這些表演不僅展示了朗誦者的才華，也為聽眾帶來了極大的享受。



誦友作品選作者

送陳會散記 盧偉堂

「送陳會散記」是一個系列，旨在記錄詩歌朗誦活動的點滴。本期我們將介紹一些精彩的朗誦表演。這些表演不僅展示了朗誦者的才華，也為聽眾帶來了極大的享受。

子楚：圖 信華：文

仇雪恨實無旁貸，強臨了兩，便刺了兩，是這樣，得出，以知得到

幹掉崔子。崔子，一，經過到重，一點重，要一張，要一張，早通知張，當然，賊

以通到一條去路，這一層很密，入，少人來往。密門的鑰匙都帶性，的游說要緊，證明賊人由，可是警務員，立即印取人身上，中所留下的，他，即無法獲得，可見賊人是個老手，他行事總是，上，手裏的。

警務員對於崔子平所挾供實，貴重非常之秘密。因為他所查的，金銀珠寶對崔子平說出所應查的因探悉至緊要供下，而她的死因，自然的是拒絕死者的遺囑所不願，做的是拒絕死者的遺囑所不願，張匪作，因此被強迫要手。

死因雖然，如此，明，出，不過，警方要，意最後的主腦人就不，容易了。這些人就不